

Title (en)

A PLANT WATERING AID ENCLOSURE.

Title (de)

GEHÄÜSE ZUM HELFEN DER BEWÄSSERUNG VON PFLANZEN.

Title (fr)

ENCEINTE SUBVENANT A L'HUMIDIFICATION D'UNE PLANTE.

Publication

EP 0585262 A1 19940309 (EN)

Application

EP 92909415 A 19920427

Priority

- GB 9200775 W 19920427
- GB 9108864 A 19910425

Abstract (en)

[origin: WO9219096A1] A water-retaining enclosure is formed around a plant (10) by joining the ends (18) of a wall (12) of flexible, water-impervious material, so as to form a circle around the plant, the wall then being inserted into the ground with a desired height (16) of the wall projecting above the ground. The wall has projections (20, 30, 32, 40) at intervals on a first side (21) and recesses (22, 31, 42) on the other or second side (19) to engage at least some of said projections for sealingly securing opposite end portions of the wall together.

Abstract (fr)

Enceinte retenant l'humidité, formée autour d'une plante (10) en joignant les extrémités (18) d'une paroi (12) constituée d'une matière souple imperméable à l'eau, de manière à former un cercle autour de la plante, la paroi étant enfouie dans le sol avec la hauteur souhaitée (16) faisant saillie hors du sol. La paroi présente sur l'une de ces faces (1) des crans en saillie (20, 30, 32, 40) à intervalles réguliers, et sur l'autre face (19), des évidements (22, 31, 42) dans lesquels viennent s'engager une partie des crans, de manière à réaliser une junction étanche des deux extrémités de la paroi.

IPC 1-7

A01G 1/08; A01G 9/02

IPC 8 full level

A01G 9/28 (2018.01)

CPC (source: EP US)

A01G 9/28 (2018.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9219096A1

Designated contracting state (EPC)

DE DK ES FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

WO 9219096 A1 19921112; AU 1654292 A 19921221; DE 69216402 D1 19970213; DE 69216402 T2 19970724; EP 0585262 A1 19940309; EP 0585262 B1 19970102; GB 9108864 D0 19910612; US 5566503 A 19961022

DOCDB simple family (application)

GB 9200775 W 19920427; AU 1654292 A 19920427; DE 69216402 T 19920427; EP 92909415 A 19920427; GB 9108864 A 19910425; US 14020294 A 19940906